

Kiinteistöinsinööri

15.04.2026

§ 25/2026

Kemiöntie 1004 - 1008 -haaran nimeäminen Fabriikintieksi ja kiinteistöjen uudet osoitteet
2710/10.02.06.01/2026

Alueen kiinteistönomistajat ovat toivoneet Kemiöntie 1004 – 1008 -haaran nimeämistä. Nimeäminen helpottaisi mm. alueella sijaitsevan yrityksen toimintaa.

Osoitteet muutetaan seuraavasti:

Kiinteistö	Rakennus	Vanha osoite	Uusi osoite
734-600-4-0		Kemiöntie 1004	Fabriikintie 22
734-600-3-0		Kemiöntie 1006	Fabriikintie 31
734-600-1-3		Makarlantie 45	Fabriikintie 48
734-600-1-3	102338109A	Makarlantie 45	Fabriikintie 61
734-600-1-3	103840322T	Makarlantie 45	Fabriikintie 61
734-600-1-3	1023381067	Makarlantie 45	Fabriikintie 118
734-600-1-1		Kemiöntie 1008	Fabriikintie 120

Postinumero on 25610 Ylönkylä.

Salon kaupungin toimesta osoite ilmoitetaan viranomaistahoille, kiinteistön omistaja hoitaa muut tahot jotka tarvitsevat osoitetietoja.

Kiinteistön omistajan tulee huolehtia talonumerokilven asettamisesta annetun osoitteen mukaiseksi.

Päätöksen peruste

Salon kaupungin hallintosääntö § 41
Maankäyttö- ja rakennusasetus 895/1999 84 §

Päätös

Päätän, että Kemiöntie 1004 - 1008 -haara nimetään Fabriikintieksi ja osoitteet sille ovat kuten edellä on esitetty. Tiennimiviitta asennetaan maastoon viikon 17 aikana. Tämä päätös tulee voimaan heti.

Hanna Heikkilä
Kiinteistöinsinööri
Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.

Lisätietoja

Kiinteistösihteeri Sirpa Vaaranmaa, 02 778 5413

Tiedoksi

Asianosaiset
Viranomaistahot

Oikaisuvaatimusohjeet

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Salon kaupungin kirjaamoon määräajan viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Kunnan jäsenen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon seitsemän päivän kuluttua siitä, kun pöytäkirja on nähtävänä yleisessä tietoverkossa.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on **Elinvoimajaosto**.

Kirjaamon yhteystiedot:
Salon kaupunki, kirjaamo
Postiosoite: PL 77
Käyntiosoite: Tehdaskatu 2, 24101 Salo
Sähköpostiosoite: kirjaamo@salon.fi
Puhelinnumero: 02 778 2043

Aukiolo ma-to 8.00 – 16.00, pe 8.00 – 14.45.

Kirjaamo palvelee aattopäivinä tai aaton ollessa vapaapäivä, aattoja edeltävänä arkipäivänä klo 8.00–14.00.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Kiinteistöinsinööri

15.04.2026

§ 25/2026

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon vaaditaan oikaisua
- miten päätöstä vaaditaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava lähettäjän nimi sekä tarvittavat yhteystiedot asian hoitamiseksi.

Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Tiedoksianto

Päätös on viety nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon **15.4.2026**.

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi kirjeellä, joka on lähetetty **16.4.2026**.

Päätös on annettu asianosaiselle tiedoksi sähköisesti **15.4.2026**.

Päätös on annettu viranomaistahoille tiedoksi sähköisesti **15.4.2026**.